This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-090622

(43) Date of publication of application: 25.04.1987

(51) Int. Cl.

GO2F 1/133 GO9F 9/35

(21) Application number : 60-232157

(71) Applicant : SEIKO EPSON CORP

(22) Date of filing:

17. 10. 1985

(72) Inventor:

HACHIMAN AKIHIRO

MATSUZAWA KAZUFUMI

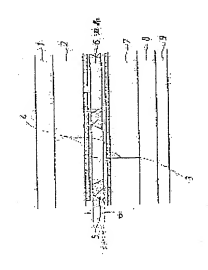
IKEGAMI MINORU

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To form a spacer having a uniform size and density by sticking a photosensitive resin on at least one substrate of two sheets of substrates by photolithography.

CONSTITUTION: The upper and lower substrates 2 and 7 are orientated with a rubbing treatment, and are assembled so as to meet at right angles each other, and then a liquid crystal is poured in a gap between said two substrates. The polarizing plates 1 and 8 are arranged in such a way that the polarizing axis of the upper polarizing plate 1 and the rubbing axis of the substrate 2, and the polarizing axis of the lower polarizing plate 8 and the rubbing axis of the substrate 7 are parallel with each other respectively. The reflecting plate 9 made of aluminium is stuck to the lower part of the polarizing plate 8. The oriented film 4 is formed on a transparent electrode 3 effected a



patterning on the substrate 7 followed by patterning the photosensitive resin such as a photoresist on said film 4 by the photolithography to form a spacer 5. As the spacer 5 made of said photosensitive resin is stuck to the substrate 7. said spacer is always maintained to a stable without peeling and moving it, even if an external stimulation is added to the spacer.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-90622

⑤Int Cl.⁴

識別記号 3 2 0 厅内整理番号

④公開 昭和62年(1987)4月25日

G 02 F 1/133 G 09 F 9/35 8205-2H 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称 液晶衰示装置

②特 顋 昭60-232157

❷出 願 昭60(1985)10月17日

 明 宏 和 文 塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内

 ⑩発 明 者 松 澤

 ⑩発 明 者 池 上

和及稳

塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内 塩尻市大字広丘原新田80番地 エブソン株式会社内

②出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

30代 理 人 弁理士 最 上 發

明 細 書

1. 発明の名称

液晶表示装置

2 特許請求の範囲

液晶要示装置を構成する2枚の基板の少なくとも一方の基板上に感光性樹脂をフォトリソグラフィによって形成し、スペーサーとしたことを特徴とする液晶表示装置。

3 発明の詳細な説明

[発明の属する利用分野]

本苑明は液晶表示装置に関するものである。

〔従来技術〕

従来の液晶表示設置に第3図のように液晶表示 設置を構成する上語板2と下語板7間のセルギャップはを一定に保つ為に、ガラスの粒子、絶談性ブラスティックより成る弾性ボール,金銭銀化物粒子等を材料としたスペーサー21をスプレーに よるばらまきの如き方法により配していた。

[発明が解決しようとする問題点]

本発明はこのような問題点を解決するもので、 移動の起こらないスペーサーを均一な大きさ、密 度に形成することを目的とする。

[問題点を解決するための手段]

本発明の液晶表示装置は、液晶表示装置を構成

するこ故の些板の少なくとも一方の岩板上に膨光 性樹脂をフォトリソグラフィによって形成し、ス ペーサーとしたことを特徴とする。

(作用)

3

第1 図に本発明の液晶表示装置の主要断面図であり、第2 図に下基板 7 の平面図である。

第1図の如く、下基板7上のパターニングされた送明電極3の上に配向膜4を形成し、その上に フォトレジストのような感光性樹脂をフォトリソグラフィにより第2図に示すような形状にパターニングし、これをスペーサー5として用い液晶表示装置を構成した。

この感光性樹脂によりにはいるとというではいいないには、 かいのというでは、 ないのでは、 ないのでは

に下催光板 B の下にはアルミ反射板 9 を貼り付け 反射型の液晶 表示装置を構成した。

またスペーサー 5 が下基板 7 (正確にはポリイミドよりなる配向膜 4)上に接着しているために 佐晶表示装置上面 より押圧による外力を加える明 が起こらないために、 送明 の 極 5 が 節つくこともなく、 またセルギャッブ d の 減少による表示の乱れも起こらなかった。

实施例 2

実歴例1に於いて下基板1の配向処理としてラビングの代わりにチタン系のカップリング剤により垂直配向処理をし、上輩板2も同様の処理をし

とも容易にできる。

〔寒惡例〕

実 版 例 1

上下基板をラピングにより配向処理し、ラピングにより配向処理し、ラピングに上下基板2,7を組みたに上下基板2,7を組みたで、エードを示す液晶6を注入し、上偏光板8 1の個光軸と下基板7のラピング軸がそれぞ3の個光軸と下基板7のラピング軸がそれぞ3つののはよう上下偏光板を第1図の如く配した。更

、 染料を加えた ゲストホスト液晶を用いて液晶装示装置を構成したところ実施例 1 と同様の効果が得られた。

实版例 3

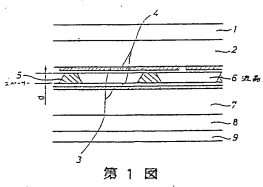
実施例1に於いて、上下芒板2,7にLFTボルンテレファタレート)フィルムを用がいて、として構造でファレキシでのは、強いない。 では、ないないないないないないないないないないないないないないないでは、 高性能の液晶炎では の あいれた。

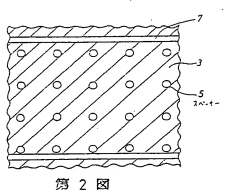
またこの場合、上下基板2.7の材料エーテントをある、トースをは、アロス・カー・ボートをは、アロス・カー・ボートをは、アロス・カー・ボートをは、アロス・カー・ボーン・アロス・カー・アロス・アースをは、ア

特開昭62-90622(3)

尚、本発明の液晶表示芸量のスペーサーの材料としてはフォトレジスト以外に、ゼラチン・膨光性ポリイミド・無外線硬化型アクリル樹脂ぞの他のフォトリソグラフィ可能な樹脂は全て使用可能であることは当然である。

またスペーサーを形成する蓋板は下蓋板に限ら す上蓋板であってもかまわない。





(効果)

以上説明したように本発明によれば、セルギャッとはを決定するために、均一なたのとのできるための変換においてきるための変換によるというがなく、押圧による姿示の数にはあった。ないないでは、高品位の液晶表示装置を提供するにかの能となった。

4. 図面の簡単な説明

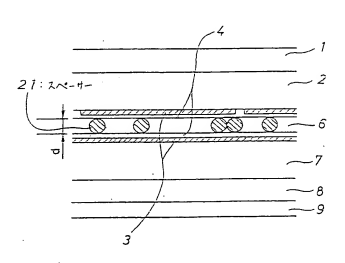
第 1 図 は 本 発 明 の 液 晶 表 示 装 置 の 主 要 断 面 図 。 第 2 図 は 本 発 明 の 液 晶 表 示 装 置 の 下 差 板 の 平 面 図 。 第 3 図 は 従 来 の 液 晶 表 示 衰 置 の 主 要 断 面 図 。

5 スペーサー

7 下基板

以上

出版人 エブソン 株式会社 代型人 弁型士 長上 観



第3図